



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Ricerca
Ufficio Trasferimento Tecnologico

Decreto n. 115

LA RETTRICE

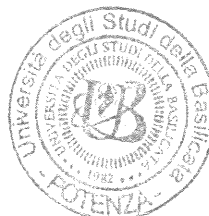
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.R. n. 93 del 13 marzo 2019, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per i settori scientifico-disciplinari ICAR/06 – Topografia e cartografia e ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, sul progetto dal titolo "Tecniche geomatiche per il monitoraggio di eventi meteorologici estremi e la gestione del rischio alluvione";
- ATTESO** che in data 15 aprile 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopracitata;
- VISTO** il *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- VISTA** la nota del 26 aprile 2019 – prot. n. 664/III/13/SI-SR/2019, con la quale il Direttore della Scuola di Ingegneria (SI-UniBas) ha comunicato che il Consiglio della Scuola, nella seduta del 17 aprile 2019, ha deliberato in merito alla designazione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua,

DECRETA

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-UniBas), per i settori scientifico-disciplinari ICAR/06 – Topografia e cartografia e ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, sul progetto dal titolo "Tecniche geomatiche per il monitoraggio di eventi meteorologici estremi e la gestione del rischio alluvione", nelle persone di:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| - prof.ssa Aurelia SOLE | professore di I fascia |
| - prof. Vito TELESCA | professore di II fascia |
| - prof. Michele GRECO | professore di II fascia |
| - dott.ssa Domenica MIRAUDA | ricercatore – componente supplente |

Potenza, 30 APR. 2019



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)